# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

09-158710

(43)Date of publication of application: 17.06.1997

(51)IntCI.

F01N 3/02 B01D 39/00 B01D 39/14 B01D 39/20 B01D 46/00 B01D 53/94 B01J 37/02

(21)Application number: 07-320107

(71)Applicant:

NIPPON SOKEN INC

**DENSO CORP** 

(22)Date of filing:

08.12.1995

(72)Inventor:

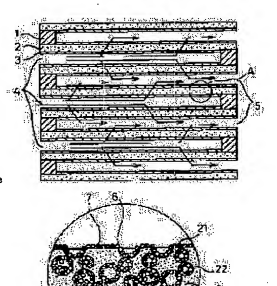
NAKAYAMA YOSHINORI NAKANISHI TOMOHIKO KAGEYAMA TERUTAKA KONDO TOSHIHARU

#### (54) DIESEL EXHAUST GAS PURIFYING FILTER

#### (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To increase the contact area of exhaust gas with a coating layer so as to improve reactivity to an oxidation catalyst and thereby to improve purifying performance by providing a structure body with coating material adhering to the surface and the inside of pores of a cell side wall of a honeycomb type filter.

SOLUTION: In a porous ceramic filter of honeycomb structure, both ends of monolithic honeycomb are alternately plugged with plugging material 1. Activated alumina coating layers 3 are formed on the surface 21 of a cell side wall 2 of a honeycomb type filter and the pare surface 22 of the cell side wall 2. Diesel exhaust gas containing particulates enters into a cell from the cell inlet side 4, passes through the cell side wall 2 and goes out from the cell outlet side 5. At this time, the particulates are collected by surface and internal pares of the cell side wall 2. The filter thus coated can be suitably used as a diesel particulate filter with a low pressure loss.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

28.03.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

3707843

12.08.2005

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C): 1998,2003 Japan Patent Office

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

# 特開平9-158710

(43)公開日 平成9年(1997)6月17日

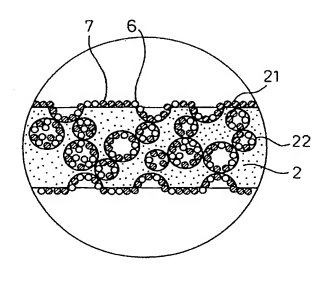
(51) Int.Cl. <sup>6</sup>		識別配号	庁内整理番号	FΙ						技術表示箇所
F01N	3/02	301		F O	1 N.	3/02		3 0	1 C	
B01D 3	9/00			B 0	1D 3	39/00			В	
	9/14				3	39/14			В	
	9/20				3	39/20			D	
4	6/00	302			4	16/00		3 0	2	•
			審査請求	未請求	請求以	質の数8	OL	(全 '	7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号		特願平7-320107		(71)	出願人	000004	695	4 0		
						株式会	社日本	自勁車	部品総	合研究所
(22)出願日		平成7年(1995)12月			型知県					
				(71)	人類出					
						株式会	社デン	ソー		
						愛知県	刈谷市	昭和町	1 丁目	1番地
				(72)	発明者	中山	慶則			
						愛知県	西尾市	下羽角	盯岩谷	14番地 株式会
						社日本	自動車	部品総	合研究	所内
				(72)	発明者	中西	友彦			
						愛知県	西尾市	下羽角	订岩谷	14番地 株式会
						社日本	自動車	部品総	合研究	所内
				(74)	人野升	弁理士	石田	敬	<b>(外3</b> :	名)
										最終頁に続く

# (54) 【発明の名称】 ディーゼル排ガス浄化フィルタ

#### (57)【要約】

【課題】 連続気泡を有する多孔質セラミックハニカム 構造体のセル開口部の片端が1個おきに目封じされ、と の端で目封じされていないセル開口部は反対側の端を目 封じされておりセル壁中の細孔を通過してガスが流通す るようになっているハニカムフィルタを有するディーゼ ル排ガス浄化フィルタにおいて、上記ハニカムフィルタ になるべく多くの活性アルミナを担持させる。

【解決手段】 上記ハニカムフィルタのセル側壁表面及 びその細孔の内部に活性アルミナを付着させる。



10

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 連続気泡を有する多孔質セラミックハニ カム構造体のセル開口部の片端が1個おきに目封じさ れ、この端で目封じのされていないセル開口部は反対側 の端を目封じされており、セル壁中の細孔を通過してガ スが流通するようになっているハニカム型フィルタであ って、セル側壁の表面及びセル側壁の細孔内部に高比表 面積材料粒子を含むコーティング材料が付着している構 造体、を有する、セル壁の中の細孔を通過してガスが流 通するディーゼル排ガス浄化フィルタ。

【請求項2】 前記高比表面積材料を担持した後のフィ ルタのセル壁の気孔率が40~65%で、平均細孔径が 5~35μmである請求項1 に記載のフィルタ。

【請求項3】 前記高比表面積材料が活性アルミナであ る請求項1又は2に記載のディーゼル排ガス浄化フィル

【請求項4】 更に少なくとも1種の白金族元素からな る触媒金属が担持してある請求項1~3のいずれか1項 に記載のフィルタ。

【請求項5】 連続気泡を有する多孔質セラミックハニ 20 カム構造体を、高比表面積材料粒子と可燃性焼失物質粒 子とを含むコーティングスラリーでコーティングし、と の際、前記高比表面積材料粒子及び可燃性焼失物質粒子 の平均粒径が前記ハニカム構造体の平均細孔径より小さ な大きさであり、その後焼成すること、並びに前記ハニ カム構造体のセル開口部の片端を1個おきに目封じし、 この端で目封じしていない開口部は反対側の端を目封じ すること、を含む、セル壁の中の細孔を通過してガスが 流通するディーゼル排ガス浄化フィルタの製造方法。

【請求項6】 前記可燃性焼失物質粒子がカーボンであ り、前記コーティングスラリーが前記高比表面積材料粒 子の少なくとも5wt%の前記カーボン粒子を含む請求項 5の製造方法。

【請求項7】 前記ハニカム構造体を予め可燃性焼失物 質粒子を含み高比表面積材料を含まないスラリーでコー ティングし、乾燥させ、その後高比表面積材料粒子を含 み可燃性焼失物質を含まないスラリーでコーティング し、焼成すること、並びに前記ハニカム構造体のセル開 口部の片端を1個おきに目封じし、との端で目封じして いない開口部は反対側の端を目封じするととを含む、セ 40 ル壁の中の細孔を通過してガスが流通するフィルタの製 造方法。

【請求項8】 前記可燃性焼失物質粒子を含み高比表面 **積材料粒子を含まないスラリーにおける可燃性焼失物質** 粒子が占める割合が5~50wt%である請求項7に記載 の製造方法。

#### 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディーゼルエンジ ン等の内燃機関から排出されるガスに含まれている物質 50

のうち少なくともパティキュレートを除去し、排気ガス を浄化するために用いられるパティキューレート捕集用 のフィルタに関する。

#### [0002]

【従来の技術】ディーゼルエンジン等の内燃機関から排 出されるパティキュレートには、人体に有害な物質が含 まれており、これを除去することが環境上の課題となっ ている。このため、従来では、ディーゼルエンジンの排 気系に設けたフィルタでパティキュレートを捕集し、一 定量捕集した後パティキュレートを電気ヒータやバーナ 等で燃焼除去する方法が行なわれている。また、フィル タに担持した白金族金属触媒でパティキュレートの燃焼 温度を下げ、捕集したパティキュレートを連続的に燃焼 させる方法もある。前者の捕集したパティキュレートを 電気ヒータやバーナ等で燃焼除去する方法の場合、バテ ィキュレートの捕集量が多いほど燃焼時のフィルタ最高 温度が上昇し、フィルタにかかる熱応力でフィルタが破 損することがあり、パティキュレートの捕集量制御が重 要であるが、完全に捕集量を制御するには至っていな い。後者の触媒による燃焼の場合、燃焼温度が比較的低 くなりフィルタにかかる熱応力が小さくなるため、触媒

は耐熱性に優れる。

【0003】上記の方法において、パティキュレートの 捕集にはおもに、セラミックのハニカム構造体を用いる ことが多く、その材質としては、低熱膨張性をしめすコ ーディエライトが一般的に用いられる。

【0004】本発明の関係するディーゼル排ガス浄化フ ィルタは、ハニカム構造のセラミックモノリスの片端の セル開口部、例えばガス入口側のセル開口部は一個おき に目封じしてあり、ガス出□側のセル開□部は入□側の 開口部が目封じしていないセルについてのみ目封じす る。したがって、排気ガスはセル側壁の細孔を通過し、 排気ガスとともに流れるパティキュレートはこのセル側 壁の表面およびセル側壁の細孔内部で捕集される。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】ディーゼル排ガス用の ハニカム構造多孔質セラミックフィルタは前記のように モノリスハニカムの両端を交互に目封じすることによ り、ガスはセル壁の数 μ m ~ 数十 μ m の気孔を通過して 隣接するセルに流れる構造のため、パティキュレートの 捕集効率が他の構造のフィルタよりも高い利点がある。 本発明は、前述のような目封じがなされ、活性アルミナ 等の高比表面積材料粒子でセル側壁表面及びその細孔の 内部をコーティングされた多孔質セラミックフィルタを 有するディーゼル排ガス浄化フィルタを提供するもので ある。

【0006】ハニカム構造のセラミック担体に活性アル ミナ等の高比表面積材料粒子をコーティングする場合、 活性アルミナのスラリーにカーボン等の可燃性物質粒子 を添加してとのスラリーを担体表面にコーティングして

40

焼成することにより、上記可燃性物質を焼失させてコーティング層の表面に多数のボアを形成し、このボアによりコーティング層へのガスの拡散効率を高めるようにしたものが公知となっている(特開昭57-99314号公報、特開昭61-245849号公報)。しかし、これはフロースルー式のセラミックハニカムに関し、排気ガスのコーティング層への接触面積を増大させ酸化触媒との反応性を向上させて浄化性能を向上させることを目的としている。つまり、活性アルミナのコーティング層の表面にカーボンで約10~20μm程度のボアで凹みをつくることでコート層の表面積を増大させることが目的であり、本発明の関係する排ガスがセル側壁を通過するディーゼル排ガス浄化フィルタとは根本的に異なる。【0007】

【課題を解決するための手段】本発明の第1の態様は、連続気泡を有する多孔質セラミックハニカム構造体のセル開口部の片端が1個おきに目封じされ、この端で目封じのされていないセル開口部は反対側の端を目封じされており、セル壁中の細孔を通過してガスが流通するようになっているハニカム型フィルタであって、セル側壁の20表面及びセル側壁の細孔内部に高比表面積材料粒子(以下単に「高比表面積材料」という)を含むコーティング材料が付着している構造体、を有する、セル壁の中の細孔を通過してガスが流通するディーゼル排ガス浄化フィルタである。

【0008】本発明の第2の態様は、連続気泡を有する多孔質セラミックハニカム構造体を、高比表面積材料で可燃性焼失物質粒子(以下単に「可燃性焼失物質」という)を含むコーティングスラリーでコーティングし、この際、前記高比表面積材料及び可燃性焼失物質の平均粒 30径が前記ハニカム構造体の平均細孔径より小さな大きさであり、その後焼成すること、並びに前記ハニカム構造体のセル開口部の片端を1個おきに目封じし、この端で目封じしていない開口部は反対側の端を目封じすること、を含む、セル壁の中の細孔を通過してガスが流通するディーゼル排ガス浄化フィルタの製造方法である。

【0009】本発明に用いる多孔質セラミックハニカム構造体は、従来低熱膨張性セラミックスとして知られているコーディエライト(化学組成式2MgO・2Al,O,・5SiO,)で作られていることが好ましい。これの気孔率は当業者に周知の方法で自由に調節することができる。

【0010】前記高比表面積材料を前記多孔質セラミックハニカム構造体のセル側壁の表面及びセル側壁の細孔内部に高比表面積材料を含むコーティング材料を付着させるには、前記多孔質セラミックハニカム構造体を高比表面積材料を含むコーティング材料及び好ましくは可燃性焼失物質を含むコーティングスラリーでコーティングし、その後好ましくは余分なスラリーを除去し、そして焼成すればよい。

体に活性アルミナ等の高比表面積材料を担持させた後に、この高比表面積材料を担体として排ガス中のパティキュレートを燃焼させる性能のすぐれた触媒金属を担持させ、上記目封じをしてディーゼル排ガス浄化フィルタができ上がる。この場合の触媒金属の量はわずかであって上記ディーゼル排ガスフィルタの気孔率は、上記高比表面積材料を担持させた段階の気孔率でほぼ定まってしまう。前記高比表面積材料を担持させた段階でのハニカム構造体のセル壁の気孔率は40~65%が好ましく、45~60%が更に好ましい。またこのセル壁の平均細

【0011】通常は前記多孔質セラミックハニカム構造

ム構造体のセル壁の気孔率は $40\sim65\%$ が好ましく、 $45\sim60\%$ が更に好ましい。またこのセル壁の平均細孔径は $5\sim35\mu$ mが好ましく、 $10\sim30\mu$ mが更に好ましい。この気孔率が40%以上で平均細孔径が $5\mu$ m以上であれば、このフィルタを排ガスが通過するときの圧損失が小さく、エンジンの出力が低下しない。一方前記気孔率が65%以下で、平均細孔径が $30\mu$ m以下であればパティキュレート捕獲能がさほど低くならな

【0012】前記高比表面積材料とは、その平均粒径が前記多孔質セラミックハニカム構造体の平均細孔径よりも小さい程に高比表面積であり、可燃性でない粒状材料をいう。前記高比表面積材料の例としては活性アルミナ、シリカ、シルコニア、チタニア、又はこれらのうちの少なくとも2種類を含むもの等がある。これらの内でも活性アルミナが高比表面積形成能、触媒金属担持能等の点で好ましい。活性アルミナとしては $\gamma-\gamma$ ルミナ、 $\beta-\gamma$ ルミナ、 $\theta-\gamma$ ルミナ、 $\delta-\gamma$ ルミナ、 $\eta-\gamma$ ルミナ、 $\kappa-\gamma$ ルミナ等がある。この高比表面積材料は前記多孔質セラミックハニカム構造体のセル側壁の表面及び細孔内部にしっかりと付着させるためにバインダーと混合して用いるのが好ましい。このバインダーの具体例としては、アルミナゾル、シリカゾル、硝酸アルミニウム等がある。

【0013】本発明の第2の態様において、活性アルミナ等の高比表面積材料の粒子径が前記のような範囲である理由は、高比表面積材料が前記高比表面積材料によるコーティング前の多孔質セラミック構造体のセル側壁の細孔内部に侵入する必要があるためである。従来、高比表面積材料をハニカム型モノリス担体にコーティングするのはセル側壁の表面のみであったが、排ガスがセル側壁の細孔内部を通過するような構造のハニカム型フィルタの場合、排ガスに含まれるパティキュレートがフィルタのセル側壁の表面上およびセル側壁の細孔内部に留まるので、このとき、パティキュレートはこの高比表面積材料と細孔内部で接触することが、触媒作用を受けて燃焼するために必要である。したがって、高比表面積材料は前記の粒径が必要である。

【0014】前記可燃性焼失物質としてはカーボン、小 麦粉、パン粉、コークス、石炭、木くず等がある。この 50 可燃性焼失物質の平均粒径は、前記高比表面積材料によ るコーティングの前の多孔質セラミックハニカム構造体の平均細孔径より小さい。その理由は、高比表面積材料とともにフィルタのセル側壁の細孔内部に浸入することで、焼失した後、細孔内部にできる隙間によって高比表面積材料のコーティングによる細孔の閉塞を防ぐためである。可燃性焼失物質の粒径は高比表面積材料と必ずしも同一にする必要はない。一方前記多孔質セラミックハニカム構造体を高比表面積材料でコーティングし、焼成した後のハニカム構造体のセル側壁の平均細孔径を好ましくは5μm以上とするために、この可燃性焼失物質の平均粒径は3μm以上とすることが好ましい。これが3μm未満であると、スラリーの粘性が高くなり、コーティングしにくくなるから好ましくない。

【0015】可燃性焼失物質を使用する目的は、セル側壁表面のコーティング層を多孔質化させることおよびセル側壁の細孔内部に活性アルミナ等の高比表面積材料を高度に分散させてコーティングさせることにより、高比表面積材料のコーティングによるフィルタの圧損上昇を抑制するためである。可燃性焼失物質としてカーボンを使用する場合、高比表面積材料に対して少なくとも5wt 20%以上添加すれば圧損を低下させるのに効果がある。一方、カーボンを50wt%超添加すると高比表面積材料のコーティング層のフィルタとの接着強度が低下するため好ましくない。

【0016】本発明では、高比表面積材料と可燃性焼失物質を混合した溶液を用いてコーティングする方法と、予め可燃性焼失物質のみを含む溶液でコーティングしておき、次の高比表面積材料を含む溶液でコーティングする方法がある。後者の場合、可燃性焼失物質がフィルタのセル側壁の細孔内部を部分的に閉塞した状態に高比表 30面積材料をコーティングするため、細孔内部のコーティング層の多孔質化および高分散化するととができる。

【0017】予め可燃性焼失物質のみを含む溶液でコーティングする場合、この溶液に可燃性焼失物質の占める割合は、5 wt%以上50 wt%以下が好ましい。50 wt%以上の場合、高比表面積材料のコーティング層のフィルタとの接着強度が低下するので好ましくない。

【0018】本発明のディーゼル排ガス浄化フィルタは、少なくともディーゼルエンジンの排ガスに含まれているパティキュレートを捕集し、燃焼除去させるもので40ある。活性アルミナ等の高比表面積物質をフィルタにコーティングするのは、白金族触媒金属をコーティングさせるための担体にするためである。一般に白金族触媒金属はパティキュレートの燃焼温度を下げる触媒として用いられ、さらに一酸化炭素や炭化水素の酸化触媒として用いられている。本発明のフィルタは、少なくとも一種類の白金族元素からなる金属触媒を担持してあるフィルタである。前配白金族元素としては白金、ロジウム、パラジウム、ルテニウム、イリジウムの少なくとも1種を用いうる。

【0019】次に、本発明のディーゼル排ガス浄化フィルタについて図1及び図2をもって具体的に説明する。図1は本発明ディーゼル排ガス浄化フィルタの断面図、図2は図1におけるA部の部分拡大図である。とのハニカム構造の多孔質セラミックフィルタはモノリスハニカムの両端は目封じ材1で交互に目封じされている。ハニカム型フィルタのセル壁の表面21、およびセル壁の細孔表面22には活性アルミナのコーティング層3が形成されている。活性アルミナは全てのセル壁にコーティングされており、白金族触媒金属を活性アルミナのコーティングが分に担持することにより、セル壁内部で捕集されたパティキュレートおよび他の排ガス成分(HC,CO等)の浄化効率を高めている。この図では白金族触媒

【0020】パティキュレートを含むディーゼル排ガスは、セル入口側4からセル内に進入し、セル壁2を通過してセル出口側5から出ていく。このとき、パティキュレートはセル壁表面および内部の細孔で捕集される。白金族触媒金属は、活性アルミナをコーティングした後にあらためてコーティングするのが普通であるが、活性アルミナやカーボンと共に混合した溶液でコーティングすることも可能である。

金属の記載を省略している。

【0021】以上のような材料を用いてコーティングしたフィルタは、低圧損のディーゼルバティキュレートフィルタとして好適に用いることができる。以下に、その実施例と比較例を示す。

[0022]

### 【実施例】

(例1) コーディエライト (2MgO·2Al, O, · 5SiO、)組成のセラミックハニカム構造体を公知の 押し出し製法で作製し、1350℃~1450℃の最高 温度、5℃~200℃の昇温速度、2~20時間の保持 時間で焼成して、気孔率が55%、平均細孔径25μm の細孔特性を持ち、セル壁厚さ0.45mm、1平方イン チあたりのセル数が150個の直径140mm、長さ13 O.mmの多孔質コーディエライトハニカム構造体を得た。 【0023】一方、高比表面積材料として、中心粒径5 μmの活性アルミナ (ィーアルミナ) (住友化学製) 1 330gと、アルミナゾル(日産化学製)670gを水 4 L と共に混合し、撹拌して活性アルミナスラリーを作 製し、これに中心粒径5μmのカーボン (SEC製)を 活性アルミナの重量を基準に添加割合を変化させたサン ブル (カーボン添加割合10wt%~100wt%) を6種 類作製した。

【0024】前記の多孔質コーディエライトハニカムフィルタを前記カーボン入り活性アルミナスラリーに完全に浸す(ウォッシュコート)。その後、エアークリーナーおよび圧縮エアーで余分に付着したスラリーをできるだけ完全に取り除く。さらにその後、120℃で2時間50 乾燥し、800℃で焼成し、カーボンを完全に焼失させ

た。焼成後にフィルタ重量を測定し、ウォッシュコート前のフィルタとの重量差より1Lあたりのコート量(g/L)を求めた。

【0025】ウォッシュコート処理したハニカム構造体のガス入口側のセル開口部を一個おきに目封じし、ガス出口側では入口側で目封じしてないセルについてのみ目封じする。目封じ材はコーディエライト、アルミナ、ジルコニアなどの1000℃以上の耐熱性のあるセラミック材料であれば特に限定されず、セラミック製の接着剤でもよい。このようにして、触媒担体付きフィルタを作10製した(担体A~担体F)。

【0026】(例2)例1に用いた多孔質コーディエライトハニカムフィルタと同様のフィルタを作製し、高比表面積材料として、中心粒径5μmの活性アルミナ1330gと、アルミナゾル670gを水4Lと共に混合し、撹拌した活性アルミナスラリーに前記フィルタをウォッシュコートした。その後、エアークリーナーおよび圧縮エアーで余分に付着したスラリーをできるだけ完全に取り除く。さらにその後、120℃で2時間乾燥し、800℃で焼成した。焼成後にフィルタ重量を測定し、ウォッシュコート前のフィルタとの重量差より1Lあたりのコート量(g/L)を求めた。

【0027】その後、ウォッシュコート処理したハニカム構造体のガス入口側のセル開口部を一個おきに目封じし、ガス出口側では入口側で目封じしてないセルについてのみ目封じし、触媒担体付きフィルタを作製した(担体G)。

【0028】(例3)例1に用いた多孔質コーディエラ\*

\*イトハニカムフィルタと同様のフィルタを作製し、高比表面積材料として、中心粒径5μmの活性アルミナ1330g、アルミナゾル670gを水4Lと共に混合し、これに中心粒径50μmのカーボン(SEC製)を活性アルミナの重量を基準に添加割合を変化させたサンプル(カーボン添加割合10wt%~100wt%)を6種類作製し、実施例1と同じ製法で作製したフィルタにウォッシュコートした。その後、エアークリーナーおよび圧縮エアーで余分に付着したスラリーをできるだけ完全に取り除いた。さらにその後、120℃で2時間乾燥し、800℃で焼成し、カーボンを完全に焼失させた。焼成後にフィルタ重量を測定し、ウォッシュコート前のフィルタとの重量差より1Lあたりのコート量(g/L)を求めた。

【0029】その後、ウォッシュコート処理したハニカム構造体のガス入口側のセル開口部を一個おきに目封じし、ガス出口側では入口側で目封じしてないセルについてのみ目封じし、触媒担体付きフィルタを作製した(担体H~担体M)。

20 【0030】(触媒担体付きフィルタの圧力損失の測定)フィルタの入口側から圧縮エアーを流し、入口側と出口側の差圧を測定した。例1~3により得られた触媒担体付きフィルタの圧力損失の測定結果を表1、図3に示す。この結果より、例1のフィルタは例2、3のフィルタよりも圧損が低いことがわかる。

【0031】 【表1】

担体の種類	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	Į	J	К	L	М
カーボン粒径(μm)	5	5	5	5	5	5	X	50	50	50	50	50	50
カーボン量 (g/活性アルミナ量100g)	10	20	30	50	70	100	0	10	20	30	50	70	100
活性アルミナの 担持量(g/L)	61	60	65	68	70	70	65	62	66	61	60	63	66
圧力損失 (mm/lq)	25	23.5	24	23	22	22.5	34	35	34	35	33	34	33

【0032】(コーティング前後の細孔分布測定)例1(担体A)例3(担体H)のコーティング前後の細孔分布測定の結果をそれぞれ図4、図5に示す。本発明品で 40は、活性アルミナをコーティングしてもフィルタの平均細孔径が5μm以上あり、閉塞されたセル壁の細孔が少なくなっている。一方例3では、コーティングにより平均細孔径が5μm未満となり、閉塞される細孔が多くなっている。つまり、カーボンをフィルタの細孔内部に侵入させると、細孔内部が活性アルミナで埋まることがなく、圧損が低くなる。

[0033]

【発明の効果】本発明によりハニカム構造体側壁の表面 及び細孔の内部を高比表面積材料でコーティングされた 50

多孔質セラミックフィルタを有するディーゼル排ガス浄 化フィルタが提供される。

0 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明ディーゼル排ガス浄化フィルタの1例の 断面図。

【図2】図1におけるA部の部分拡大図。

【図3】例1~3の、目封じされた触媒担体付きフィルタの圧力損失の測定結果を表すグラフ。

【図4】例1(担体A)のコーティング前後の細孔分布 測定の結果を表すグラフ。

【図5】例3(担体H)のコーティング前後の細孔分布 測定の結果を表すグラフ。

【符号の説明】

9

1…目封じ材

2…セル側壁

3…活性アルミナのコーティング層

4…ガス入口側

5…ガス出口側

\*6…カーボン粒子による空隙

7…活性アルミナ粒子

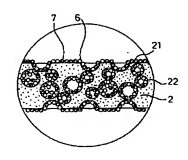
21…セル側壁の表面

22…セル側壁の細孔

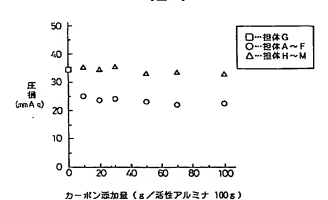
\*

[図1]

1 2 3 4 4 A 【図2】

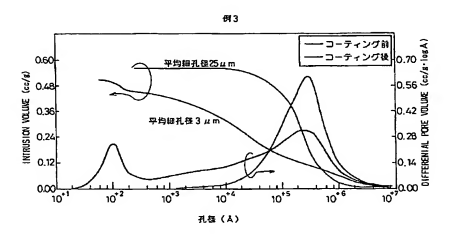


【図3】



[図4]

【図5】



## フロントページの続き

(51)Int.Cl. <sup>6</sup>	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所
B 0 1 D 53/94			B01J 37/0	02 3 0 1 B	
B 0 1 J 37/02	301		B 0 1 D 53/3	36 103C	

(72)発明者 影山 照高

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内 (72)発明者 近藤 寿治

愛知県刈谷市昭和町1丁目1番地 日本電 装株式会社内